(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-302264

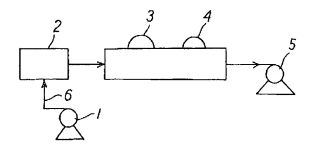
(43)公開日 平成9年(1997)11月25日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所		
C 0 9 D	4/00	PDS		C 0 9 D	4/00	PDS			
C08F	2/48	MDH		C08F	2/48	MDH			
	2/54	MDT			2/54	MDT			
C 0 8 J	7/04	CER		C 0 8 J	7/04	CER			
C 0 9 D	5/00	PNW		C 0 9 D	5/00	PNW			
				審査請求	未請求	請求項の数1	書面(全 5 頁)		
(21)出願番号	-	特願平8-158759		(71)出願人	. 0002266	88			
/ > beautiful ter					日新ハイ	日新ハイポルテージ株式会社			
(22)出願日		平成8年(1996)5		京都府原	京都市右京区梅 泽	車高畝町47番地			
			(72)発明者	中井	其二				
					京都市本	古京区梅津高畝町	町47番地 日新ハイ		
					ポルテー	ージ株式会社内			
				(74)代理人	. 弁理士	川崎勝弘	(外1名)		
						_			

(54) 【発明の名称】 食品包装材料における表面保護層の形成方法

(57)【要約】

【課題】 狭い設置面積で高速処理を可能にする食品包装材料における表面保護層の形成方法を提供すること。 【解決手段】 巻出装置1から食品包装基材6をコーター2でその表面に電子線硬化型塗料を塗布し、電子線照射装置3で電子線を照射して塗料を硬化し、続いて紫外線照射装置4により紫外線を照射して電子線の照射による残留モノマーを処理する。これにより高速の硬化反応が可能な電子線を利用することができ、安全な食品包装材料の表面保護層を狭い設置面積で高速処理によって形成することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 食品包装材料に電子線硬化型塗料を塗布 し、電子線照射にて前記塗料を硬化し、ついで紫外線照 射にて残留モノマーを処理することを特徴とする食品包 装材料における表面保護層の形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子線硬化型塗料を用いた食品包装材料における表面保護層の形成方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】食品包装材料は、基材表面に内容物の表示や絵柄等が印刷され、その上から透明な保護層が形成されている。この保護層は、印刷物の保護を図るだけでなく食品包装材料の光沢性、耐擦傷性、耐摩耗性等を高めるために形成されるもので、従来、この保護層の形成は、基材表面に熱硬化塗料を塗布し、加熱乾燥するいわゆる熱硬化方法で行われてきた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、熱硬化方法 は、塗膜の硬化に長時間要し、また、大量生産を行うた めには、長大な熱乾燥炉が必要であり高価な設備費、広 い設置面積が必要なことなどの欠点がある。この欠点を 解消する塗膜の硬化方法として、最近急速に伸展してき た紫外線硬化方法と電子線硬化方法を利用することが考 えられる。

【0004】しかし、紫外線硬化方法は、安価な設備 費、狭い設置面積で比較的高速処理が可能であるが、照 射エネルギーが小さく光反応開始剤を添加して硬化する 必要があり、硬化後の塗膜に光反応開始剤が残留し、そ の有毒性と場合により臭気発生等があるため、食品包装 材料の塗膜としては重大な欠点となり、紫外線硬化方法 をそのまま利用することはできない。

【0005】また、電子線硬化方法は、狭い設置面積で紫外線硬化方法より高速処理が可能であり、しかも光開始剤を添加して硬化する必要がないため理想的な硬化方法といえる。しかし、電子線硬化の場合は、極めて短い時間で硬化反応が進行するため、電子線の照射のバラツキ等によってわずかではあるが硬化物中にモノマーが取り残されることがある。この場合、食品衛生法の中の溶出試験方法で過マンガン酸カリウム消費量の項目に適合しないという欠点がある。

【0006】この残留モノマーを完全に消滅させるには、過大に電子線を照射させてやればよいが、この過大照射は不経済であるだけでなく、品質的にも過重合硬化塗膜が形成されて堅くなりすぎ、軽く折り曲げただけでもひび割れが生ずる等多くの問題が生じて好ましくなく、電子線硬化方法では適切な電子線の照射を図ることが困難であるという問題点がある。

【0007】本発明は、上記の問題点に鑑みなされたも

ので、狭い設置面積で高速処理を可能にする食品包装材料における表面保護層の形成方法を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、食品包装材料に電子線硬化型塗料を塗布し、電子線照射にて前記塗料を硬化し、ついで紫外線照射にて残留モノマーを処理することを特徴とする食品包装材料における表面保護層の形成方法とすることにより達成される。

【0009】本発明の上記特徴によれば、電子線照射直後には未反応のフリーラジカルが残っていて、この状態で紫外線を照射しているので、光開始剤を添加することなく電子線照射よりははるかに少ないエネルギーの紫外線で反応は促進され、硬化塗膜の物性をほとんど変化させることなく電子線照射後の残留モノマーのみを低減することができる。したがって、高速の硬化反応が可能な電子線および紫外線を利用することができ、安全な食品包装材料の表面保護層を狭い設置面積で高速処理によって形成することができる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る食品包装材料における表面保護層の形成方法の例について詳細に説明する。なお、図1ないし図3は本発明に係る表面保護層の形成方法に適用する装置構成図で、1は巻出装置、2はコーター、3は電子線照射装置、4は紫外線照射装置、5は巻取装置、6は食品包装基材をそれぞれ示している。

【0011】図1は電子線照射装置と紫外線照射装置が一体の構造にされ、その中を食品包装基材が連続的に搬送される状態を示し、図2は電子線照射装置と紫外線照射装置が別体に設置されていて、食品包装基材が電子線照射後一旦空気に触れて紫外線照射される状態を示し、図3は、電子線照射後一旦巻取られてから紫外線照射される状態を示している。

【0012】まず、原理について、紫外線硬化方法は、 先にも述べたように照射エネルギーが小さいので、光反 応開始剤を添加し、この光反応開始剤が紫外線からのエ ネルギーを受けて分解しラジカルが発生し、このラジカ ルが起点となって重合反応が進行していく。従って、光 反応開始剤を添加しない状態では重合反応は開始されな い。しかし、電子線照射直後には、未反応のフリーラジ カルが残っているため、このフリーラジカルが残ってい る期間に紫外線照射を行うことによって光開始剤を添加 することなくフリーラジカルが光反応の起点となる。こ の反応により残留モノマー同士が重合し、ポリマー化す るので残留モノマーが低減できる。

【0013】電子線照射により発生するフリーラジカルの寿命は温度に依存し、温度が高くなる程短いという性質を有し、通常、室温にて1時間経過すると半減し、7時間経過すると大部分が消滅する。また、フリーラジカ

ルは酸素と反応しやすいので、多量の酸素雰囲気に塗膜 面が晒されると、表層部のフリーラジカルが減少するの で残留モノマーとの反応が低減する。

【0014】一方、電子線照射処理装置は、塗膜硬化時の反応において塗料と酸素との反応及び電子線と酸素との衝突によってオゾンの発生などを防止するために、電子線照射は不活性ガスの窒素雰囲気下で行うようにされてあり、装置内は当然酸素が微量しか存在しない状態である。

【0015】したがって、最適には、図1に示すように、巻出装置1から食品包装基材6をコーター2でその表面に電子線硬化型塗料を塗布し、電子線照射装置3で電子線を照射して塗料を硬化し、続いて電子線照射装置3と一体化構造にされた紫外線照射装置4により紫外線を照射して電子線の照射による残留モノマーを処理し、処理後の食品包装基材6を巻取装置5に巻取る。

【0016】このようにすることにより、電子線照射後速やかに紫外線照射が行え、電子線照射後から紫外線照射が終了するまでフリーラジカルが酸素と反応する機会がなく、したがって、表層部の残留モノマーの反応が低減することなく最も効果的に残留モノマーが低減できる

【0017】食品包装材料としての基材は、ポリ塩化ビニル、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、ポリ塩化ビニリデン、ナイロン、ポリエチレンテレフタレート等の単層またはこれらの複合シートもしくはチューブである。

【0018】電子線硬化型塗料は、官能基としてアクリロイル基を1個以上有するモノマーまたはオリゴマーであり、総称としてアクリル単量体と呼ぶ。

【0019】例えば、1官能のアクリル単量体としては、2-エチルヘキシルアクリレート、2-エチルヘキシルEO付加物アクリレート、2-フェノキシエチルアクリレート、フェノキシジエチレングリコールアクリレートなどである。

【0020】2官能のアクリル単量体としては、エチレングリコールジアクリレート、ポリエチレングリコールジアクリレート、トリプロピレングリコールジアクリレートなどである。

【0021】3官能以上有するアクリル単量体としては、トリメチロールプロパントリアクリレート、ジトリメチロールプロパンテトラアクリレート、ジペンタエリスリトールカプロラクトン付加物へキサアクリレート、この他3官能以上のエステル系オリゴマー、ウレタン系オリゴマー、エポキシ系オリゴマーなどである。

【0022】電子線照射は、電子線の加速電圧は100~3000KV、線量は0.1~30Mradであり、好ましくは、加速電圧は150~300KV、線量は1~15Mradの範囲内である。照射雰囲気は、窒素の

ような不活性ガス雰囲気であり、残量酸素濃度は、50 0ppm以下が好ましい。

【0023】紫外線照射は、波長200~450nmの紫外線を発生する線源(一般に高圧水銀ランプ、メタルハライドランプなど)を有する装置であればよい。紫外線の照射量としては、30mJ/cm²以上であり、好ましくは50J/cm²以上である。

【0024】照射の間隔は、電子線照射後から紫外線照射までは、できるだけ素早く行うことが望ましく、また、その間塗膜面に空気が触れないようにすることが望ましいことから、図1に示す表面保護層の形成方法が最適であるが、図2に示すように、電子線照射直後に面に空気が触れても素早く紫外線照射を行なうか、あるいは図3に示すように、電子線照射直後に素早くフィルムの巻き取りを行えば、紫外線照射までの放置時間は空気が触れないので空気と反応するフリーラジカルの消滅は防止できる。

【0025】また、ラジカルは1日後でも僅かに存在するので紫外線照射量を多くすれば、光反応の起点が生じるが、この場合、大線量の紫外線を照射するため、不経済であること及び基材の材質によっては熱変形等が生じる恐れがある。

[0026]

【実施例】

実施例1、図1に示す装置構成にて、厚さ50μmのコロナ処理を施したポリエチレンフィルムを基材として用い、これに下記配合の混合組成物グラビアコータにて、塗布厚さ5μmとなるように塗布した。

●アクリロイルモルホン (ACMO興人(株)製)30 重量部

②トリプロピレングリコールジアクリレート(アロニックスM-220東亜合成化学工業(株)製)40重量部 ③ジペンタエリストールカプロラクトン付加物へキサアクリレート(カヤラッドDPCA-60日本化学(株) 製)30重量部

【0027】塗布後、エリアビーム型電子線照射装置を用い、窒素雰囲気中、加速電圧150KV、線量10Mradの条件で行い塗膜を硬化し、直ちに紫外線照射装置にて10、30、50mj/cm²の条件で照射を行った。この塗膜の食品衛生法の中の溶出試験方法で過マンガン酸カリウム消費量の結果は次の通りである。

10mJ/cm² で10. 8ppm

30mJ/cm² で 5. 2ppm

 $50 \text{mJ/cm}^2 \text{ }$ 7 2. 0 ppm

【0028】実施例2、図2に示す装置構成にて、厚さ50μmのコロナ処理を施したポリエチレンフィルムを基材として用い、これに下記配合の混合組成物をグラビアコータにて、塗布厚さ5μmとなるように塗布した。 ②アクリロイルモルホン(ΑСМО興人(株)製)30 重量部 ②トリプロピレングリコールジアクリレート(アロニックスM-220東亜合成化学工業(株)製)40重量部 ③ジペンタエリストールカプロラクトン付加物へキサアクリレート(カヤラッドDPCA-60日本化学(株)製)30重量部

【0029】塗布後、エリアビーム型電子線照射装置を用い、窒素雰囲気中、加速電圧150KV、線量10Mradの条件で行い塗膜を硬化し、直ちに紫外線照射装置にて10、30、50mj/cm²の条件で照射を行った。この塗膜の食品衛生法の中の溶出試験方法で過マンガン酸カリウム消費量の結果は次の通りである。

 $10 \,\mathrm{mJ/cm^2\, \tilde{c}} 13.5 \,\mathrm{ppm}$

 $50 \,\mathrm{mJ/cm^2}\,\mathrm{\r{c}}$ 3. $7 \,\mathrm{ppm}$

【0030】実施例3、図3に示す装置構成にて、厚さ 50μmのコロナ処理を施したポリエチレンフィルムを 基材として用い、これに下記配合の混合組成物グラビア コータにて、塗布厚さ5μmとなるように塗布した。

②アクリロイルモルホン (ACMO: 興人 (株) 製) 3 〇重量部

②トリプロピレングリコールジアクリレート (アロニックスM-220東亜合成化学工業(株)製)40重量部 ③ジペンタエリストールカプロラクトン付加物へキサアクリレート (カヤラッドDPCA-60日本化学(株)製)30重量部

【0031】塗布後、エリアビーム型電子線照射装置を用い、窒素雰囲気中、加速電圧150KV、線量10Mradの条件で行い塗膜を硬化した。5時間後に紫外線照射装置にて50,100,200mj/cm²の条件で照射を行った。この塗膜の食品衛生法の中の溶出試験方法で過マンガン酸カリウム消費量の結果は次の通りである。

50mJ/cm² 713. 4ppm 100mJ/cm² 79. 5ppm 200mJ/cm² 76. 3ppm

【0032】実施例4、図3に示す装置構成にて、厚さ50μmのコロナ処理を施したポリエチレンフィルムを基材として用い、これに下記配合の混合組成物グラビアコータにて、塗布厚さ5μmとなるように塗布した。

②アクリロイルモルホン (ACMO興人(株)製)30重量部

②トリプロピレングリコールジアクリレート (アロニックスM-220東亜合成化学工業(株)製)40重量部 ③ジペンタエリストールカプロラクトン付加物へキサアクリレート (カヤラッドDPCA-60日本化学(株)製)30重量部

【0033】塗布後、エリアビーム型電子線照射装置を用い、窒素雰囲気中、加速電圧150KV、線量10Mradの条件で行い塗膜を硬化した。1日後に紫外線照射装置にて200、500、1000mj/cm2の条

件で照射を行った。この塗膜の食品衛生法の中の溶出試験方法で過マンガン酸カリウム消費量の結果は次の通りである。

200mJ/cm²で29.4ppm 変形なし 500mJ/cm²で17.3ppm 変形あり 1000mJ/cm²で7.4ppm 変形あり

【0034】比較例1、電子線照射装置のみの装置構成にて、厚さ50μmのコロナ処理を施したボリエチレンフィルムを基材として用い、これに下記配合の混合組成物グラビアコータにて、塗布厚さ5μmとなるように塗布した。

②アクリロイルモルホン (ACMO興人 (株) 製) 30 重量部

②トリプロピレングリコールジアクリレート(アロニックスM-220東亜合成化学工業(株)製)40重量部 ③ジペンタエリストールカプロラクトン付加物へキサアクリレート(カヤラッドDPCA-60日本化学(株)製)30重量部

【0035】塗布後、エリアビーム型電子線照射装置を用い、窒素雰囲気中、加速電圧150KV、線量10,30,50Mradの条件で行い塗膜を硬化した。この塗膜の食品衛生法の中の溶出試験方法で過マンガン酸カリウム消費量と塗膜の180度折り曲げ試験結果は次の通りである。

10Mradで38.2ppm 塗膜割れなし 30Mradで18.9ppm 塗膜割れなし 50Mradで 8.7ppm 塗膜割れあり

【0036】食品衛生法の中の溶出試験方法で過カリウム消費量の項目では、その規格値は10ppm以下である。実施例1は空気に触れず電子線照射直後に照射する方法である。30mj/cm²で食品衛生法に合格する値が得られた。実施例2は電子線照射直後に紫外線照射を行っている。しかし、その間に空気に触れる条件であるため、50mj/cm²で食品衛生法に合格する値が得られた。

【0037】実施例3~4は電子線照射後紫外線照射までに5時間及び1日の保存時間があるが紫外線照射量が増加すると食品衛生法に合格する値が得られるが、照射量が多いとフィルムが変形するので多少問題がある。

【0038】比較例1は紫外線照射を行っていないので、30Mradまでは食品衛生法に不合格する値であるが、50Mradまで線量を増加すると合格する値になるが塗膜割れが生じて問題がある。

[0039]

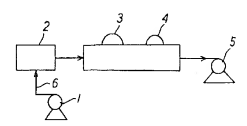
【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、 食包装材料に電子線硬化型塗料を塗布し、電子線照射に て塗料を硬化後、未反応のフリーラジカルが残っている 時間内で速やかに紫外線照射を行うことにより、硬化し た塗膜からの残留モノマーの溶出を低減させることがで き、食品衛生法の中の溶出試験方法で過マンガン酸カリ ウム消費量の項目において合格させることができる。したがって、高速の硬化反応が可能な電子線を利用することができ、安全な食品包装材料の表面保護層を狭い設置面積で高速処理によって形成することができる。

【図面の簡単な説明】

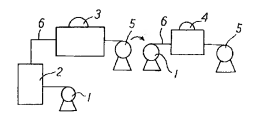
【図1】本発明に係る表面保護層の形成方法に適用する 一例の装置構成図である。

【図2】本発明に係る表面保護層の形成方法に適用する 他の例の装置構成図である。

【図1】



【図3】

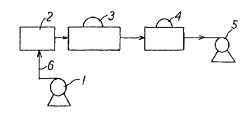


【図3】本発明に係る表面保護層の形成方法に適用する 更に他の例の装置構成図である。

【符号の説明】

- 1 巻出装置
- 2 コーター
- 3 電子線照射装置
- 4 紫外線照射装置
- 5 巻取装置
- 6 食品包装基材

【図2】



19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

^② 公開特許公報 (A)

昭57-59968

⑤Int. Cl.³ C 09 D 11/10 B 41 M 1/12

識別記号

庁内整理番号 6609-4 J 7174-2H

❸公開 昭和57年(1982)4月10日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 5 頁)

②特 願 昭55-134754

②出 願昭55(1980)9月27日

⑩発 明 者 折原康治

浦和市元町 3-22-11

⑩発 明 者 下山田正博

横浜市西区平沼1-40-11-40

8

⑩発 明 者 中元光治

東京都杉並区西荻北4丁目16—

12

⑪出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

⑭代 理 人 弁理士 須賀総夫

明 細 書

1. 発明の名称

スクリーン印刷インキおよび スクリーン多色印刷法

2. 特許請求の範囲

- (1) 分子内にアクリロイル基、メタクリロイル基 およびアリル基からえらんだ重合性官能基を有 するモノマー、オリゴマーまたはプレポリマー の少なくとも1種の重合性低量体、光開始剤、 ならびに着色剤を本質的成分として含む紫外線 ・電子線硬化型スクリーン印刷インキ。
- (2) 粘度が 10 ~ 200 ポイズである特許請求の範囲第1項のスクリーン印刷インキ。
- (3) 分子内にアクリロイル基、メタクリロイル基 およびアリル基からえらんだ重合性官能基を有 するモノマー、オリゴマーまたはプレポリマー の少なくとも1種の重合性低量体、光開始剤、 ならびに着色剤を本質的成分として含む紫外線

・電子線硬化型スクリーン印刷インキを用いてインキを開びたスクリーン印刷し、紫外線を照射してイマンキ表面を次の印刷工程を可能にする程度線・電子との大きせ、で乗り、2回以上の重ね印刷をしたの重ね印刷をしてインキ表面を硬化させる工程を照射してイスクリーン印刷の後に電子のなるスクリーン多を完全に硬化させることからなるスクリーン多色印刷法。

3.発明の詳細な説明

本発明は、紫外線硬化および電子線硬化を利用したスクリーン印刷技術の改良に関し、紫外線・電子線硬化型のスクリーン印刷インキおよびそれを利用するスクリーン印刷法を包含する。

化合物として取扱うか否かの境界とされている、 分子量約 10.000 のあたりが、この場合にも適用 されると考えればよい。 本発明者らは、上述の諸問題を根本的に解決すべく検討を重ね、 紫外線・電子線硬化型のスクリーン印刷インキの開発に成功した。 紫外線硬化型外線硬化成功した。 紫外線で成功した。 紫外線で成功した。 紫外線では、 変換を変した。 大きない 一次 がられば でいまれば でいまれば でいまれば かられば 東の でいまれば かられば 東の でいまれば かられば 東の でいまれば かられば 東の でいまれば アクリー を でいまれば アクリー または アクリー または アクリー または アクリー または アクリー また は アクリー ない で 着 と も 1 種の は かられば 重合性 低量体、 光開始 列、 ならびに 着色 剤を本質 的成分として含む。

ここで、「低量体」の語は、高分子量体に対立する概念を意味するものであつて、重合性官能基をもつモノマーをはじめとし、その数分子が重合した物質として定義されるオリゴマー、お高分子はひと多くのモノマーの重合体ではあるがファットの分ればモノマーに近い性質を示すファットを包含する意図の下に用いられている。 ポリマーとプレボリマーとの区別は、一般に高分子

分子内に重合性官能基としてアクリロイル基を 有する低量体の例を以下に示す。

(アクリレートモノマー類)

メチルアクリレート、エチルアクリレート、 n ープチルアクリレート、インプチルアクリレート、 2 - エチルヘキンルアクリレート、インデンルアクリレート、ラウリルアクリレート、ステアリルアクリレート、

2-ヒドロキシエチルアクリレート、2-ヒドロキシブロピルアクリレート、トリメチロールプロパントリアクリレート、メトキシエチルアクリレート、n-プトキシエチルアクリレート、ジメチルアミノエチルアクリレート、

エチレングリコールジアクリレート、プロピレングリコールジアクリレート、ネオペンチルグリコールジアクリレート、1,6-ヘキサンジオールジアクリレート、ジエチレングリコールジアクリレート、トリエチレングリコールジアクリレート、ジブロピレングリコールジアクリレート、エチル

カルビトールアクリレート、1, 5 - ベンタンジ オールジアクリレート、

ベンタエリスリトールトリアクリレート、ジベン タエリスリトールベンタアクリレート、ジベンタ エリスリトールヘキサアクリレート、

テトラヒドロフルフリルアクリレート、 グリッジ ルアクリレート、

ベンジルアクリレート、

2 - ヒドロキシエチルアクリロイルホスフェート など

(アクリレートオリゴマー類)

2 - ヒドロキシ- 3 ¬フェノキシプロビルアクリレート、

α, ω - ジアクリロイルビスエチレングリコール フタレート、α, ω - ジアクリロイルビスエチレ ングリコールテトラヒドロフタレート、

α, ωーテトラアクリロイルビストリメチロール プロバンテトラヒドロフタレート、α, ωーテト ラアクリロイルビストリメチロールプロバンテト ラヒドロフタレートなど。 (オリゴマーないしプレポリマー類)

エボキシアクリレート、ボリエステル型ウレタン アクリレート、ポリエーテル型 ウレタンアクリレ ート、メラミンアクリレートなどの各種アクリレ ートのオリゴマーないしプレポリマー類。

メタアクリロイル基を有する重合性低量体の例は、つぎのとおりである。

(低分子量アルコールのメタクリレート類)

メチルメタアクリレート、エチルメタアクリレート、nープチルメタアクリレート、イソプチルメ
タアクリレート、2ーエチルヘキシルメタアグリ
レート、イソデシルメタアクリレート、ラウリル
メタアクリレート、ステアリルメタアクリレート、
2ーヒドロキシエチ ルメタアクリレート、ジメチルアミノ
メタアクリレート、ジエチルアミノメタアクリレート、

エチレングリコールジメタアクリレート、ジエチレングリコールジメタアクリレート、トリエチレングリコールジメタアクリレート、トリメチロー

ルプロバントリメタアクリレート、

テトラエチレングリコールジメタアクリレート、 1,3ープタンジオールジメタアクリレート、 テトラヒドロフルフリルメタアクリレート、グリ シジルメタアクリレートなど。

(各種オリゴマーまたはプレポリマーのメタクリ レート類)

ボリエステルメタアクリレート、 エボキシメタア クリレート、 ウレタンメタアクリレート、 ボリエ ーテルメタアクリレート、 ポリオールメタアクリ レート、 メラミンメタアクリレート など。

アリル基を有する重合性低量体の例は、次のよ うなものである。

ジアリリデンベンタエリトリトール、トリアリル インシアヌレート、ジアリルフタレート、トリメ チロールプロバンジアリルエーテルカド。

上記の重合性低量体は、2 独または3 種以上混合して使用することができ、またそれが好ましい。インキが硬化してできる限は、一般に重合性低量体中の基本単位に存在する官能基数の増大につれ

て、柔軟なものから硬いものに変るので、柔軟な硬化膜を必要とする場合は官能基が1~2個のものを主とし、硬い硬化膜をつくろうとする場合は官能基が3個以上のものを主とする混合物をそれぞれ用いるとよい。

これらの重合性低量体は、主たるピヒクル成分として、後述する紫色剤およびそのほかの任意成分ととも本発明の印刷インキを構成する。 その量は、インキ組成物中5%(重量)以上を占めるよう配合する。 5%にみたないと電子線照射により硬化した印刷インキの膜が弱く、耐摩擦性不良などのトラブルが生じる。 好ましい配合質は20%以上である。

着色剤は、一般に印刷インキに配合される染料
および顔料が、とくに制限はなく使用できる。
たとえば、分散染料、カチオン染料、酸性染料、
直接染料など各種の染料類がいずれも好適に使用
できるし、チタンホワイト、カーボンブラック、
紺青、ぺんがら、インザイエロー G、ベンジシン
イエロー G、ビラゾロンオレンジ、バルカンオレ

ンジ、プリリアントファストスカーレット、ビラ ゾロンレッド、ウオッチャングレッド、リソール レッドR、レーキレッド、プリリアントカーミン 3 B、プリリアントカーミン 6 B、レーキボール ドー 2 R、ローダミン 6 G、フタロシアニンプル 一などの各種顔料類も適当である。

光開始剤は紫外線の照射を受けて重合性低量体を重合させ、印刷されたインキの少なくとも表面に硬化皮膜を形成するはたらきをする。 紫外線によりラジカルを発生するものならば任意に使用できるが、変色や着色を伴わないものが好ましい。例を挙げれば、ペンゾインノチルエーテル、ペンゾインー i ーブチルエーテルなどのペンゾインエーテル類、ペンゾフェノン類、ペロゲン化アセトフェノン類、ピアチル類などである。 これら光開始剤は、適常、インキ組成物

印刷し、紫外線を照射してインキ表面を次の印刷 工程を可能にする限度の、「指触乾燥」の程度まで便化させ、ついて、異なる色の紫外線・電子線 硬化型スクリーン印刷インキを用いて少なくとも 1回の重ね印刷をし、重ね印刷が1回の場合はそ のまま、2回以上の場合は各回の間に前記の紫外 線照射をしてインキ表面を硬化させる工程をおき、 最後のスクリーン印刷の後に電子線を照射してインキを完全に硬化させることからなる。

印刷機械は、通常の平台式印刷機、長台印刷機、 ロータリースクリーン印刷機などのいずれを用い てもよい。

印刷は、紙、布、プラスチックシートをはじめ とし、金属板、ガラス、胸磁器、無被貨物のボー ドなど、あらゆる基材を対象に行なりことができ る。

紫外線の照射は、たとえば $50 \sim 200 \, \text{W/cm}$ の高圧水銀ランプを、必要に応じて $1 \sim 10 \, \text{灯並べ }$ て行なえばよい。

印刷したインキを硬化させる電子線照射の装置

中に5~10%を占めるように混合して用いる。本発明のスクリーン印刷インキには、上記の本質的成分のほかにも、ワックス、安定剤、消泡剤、レベリング剤、垂れ防止剤などの補助剤を所望に応じて添加することができる。 インキの粘度は、スクリーン印刷適性を維持するよう 10~200ポイズ、好ましくは 10~100ポイズ未満に設定すべきである。(粘度は 20℃において測定した値を用いる。) 各成分を混練して印刷インキにする方法は、当業技術において確立されているところに従えばよい。

本発明は、はじめに述べたように、上述のスクリーン印刷インキを使用した多色印刷法にも関する。 本発明のスクリーン多色印刷法は、分子内にアクリロイル基、メタクリロイル基およびアリル基からえらんだ重合性官能基を有するモノマー、オリゴマーまたはプレボリマーの少なくとも1種の重合性低量体、光開始削、ならびに着色剤を本質的成分として含む上述の紫外線・電子線硬化型スクリーン印刷インキを用いて基材にスクリーン

および操作条件の例を示せば、低エネルギー電子 線加速器、たとえばエネルギーサイエンス社製エ レクトロカーテン CB 200/50/30 またはオッ トーデユール社製 NP - ESH 150 などを用いて、 加速電圧 100~300 KV、 照射電流 0~100mA で 0.5~30 Mrad の電子線を、窒素ガス雰囲 気下に照射するものである。

本発明によるときは、スクリーン印刷インキが、 紫外線照射により少なくとも表面が、また電子線 照射により全体が瞬時に硬化するため、従来技術 における乾燥工程が不要になり、多色重ね刷りが 著しくスピードアンプされる。 従つて工場のス ペースを長時間ふさぐこともなく、また消費エネ ルギーが大幅に節減される。

さらに大きな利益は、紫外線硬化も包子線硬化 も低温キュアリングであるから、印刷基材として、 加熱乾燥したならば軟化するプラスチックフィル ムや、収縮する紙を支脚なく使用でき、多色重ね 刷りに不可欠の見当合わせ作業も全く問題なくで きる。 インキ稀釈剤として高沸点の反応性モノマーを 選択すれば、版づまりの心配はなくなり、版洗浄 も容易であつて、印刷作業性は抜群に高い。

実施例 1

下記の諸成分 (いずれも重貨部、以下回じ)を ブレミキサーで混合して 4 色のカラーペーストを 用意し、三本ロールミルで練肉して 4 棟のスクリ ーン印刷インキを得た。

「リポキシ」VP 90

(昭和高分子製エポキシアクリレート) 5 部

「アロニックス」M 5700

(東亜合成製オリコエステルアクリレート) 80部

ベンゾフェノン 5部

ハイトロギノンモノメチルエーテル

0.5 部

着色剤 1色目 チタンホワイト

20部

2色目 べんがら

15部

3 色目 紺 背

15部

4 色目 カーボンプラック

15部

基材としてポリエチレンテレフタレートのフイ ルム(東レ製、「ルミラー」164厚)を用い、ア

印刷基材として 3 × 6 尺の石綿スレート板(白色アンダーコート済み)を用い、インキ粘度を約90 ポイズに設定し、3×6尺サイズのニューロング式半自動印刷 慢を用いてスクリーン印刷した。

1 色目の印刷後、実施例 1 と同様に紫外線照射をしてインキを指触乾燥し、 2 色目の印刷後、やはり実施例 1 と同じ条件の電子線照射をしてインキを完全に硬化させた。

トライターでインキを練肉してその粘度を約20ボイズに設定したものを用い、ロークリースクリーン印刷機(ストーク製)にかけて、印刷速度50m/min で4色の重ね刷りを行なつた。

1 色を印刷するごとに、日本能地製の 8 0 W/cm ハイキュアランプ 2 灯の紫外線を照射してインキを指触乾燥させ、 4 色目の印刷終了後に、エネルギーサイエンス製エレクトロカーテン CB 200/50/30 を使用して、50 KV-10 mA、4 Mr adの電子線を窒素ガス等囲気下にインキ面から照射してインキを完全に使化させた。

実施例 2

下記の諸成分を配合して、スクリーン印刷イン キ2色を調製した。

「アロニックス」M 6300

(東王)	タクリレート)	1	0 部	
トリメチロー	ールプロバン	ノトリメタクリレート	7	0部
ベンゾフ	フェノン		1	0部
着色剤 1	色目	チタンホワイト	2	8 0 部
2	色目	カーボンプラック	ı	5 部

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⁽¹⁾ 公開特許公報 (A)

昭57-157785

⑤ Int. Cl.³ B 41 M 1/30	識別記号	庁内整理番号 7174-2H	③公開 昭和57年(1982)9月29E
B 41 F 5/04 17/10 23/00		7318—2 C 6951—2 C 6822—2 C	発明の数 2 審査請求 未請求
23/04		6822—2 C	(全 7 頁)

ூ多層ウエブの印刷方法及び印刷装置

②特 願 昭56-44577

②出 願 昭56(1981) 3 月26日

⑫発 明 者 寺田勝昭

富士見市関沢 2-16-47-208

⑩発 明 者 佐藤充

草加市新栄町1000番地新栄町団

⑩発 明 者 及川卓慈

東京都板橋区高島平9-2-20

--708

⑫発 明 者 堺勇二

神奈川県足柄上郡中井町井ノロ

1834番地

⑫発 明 者 中村繁

南足柄市竹松58の9

⑪出 願 人 共同印刷株式会社

東京都文京区小石川四丁目14番

12号

個代 理 人 弁理士 川井治男

最終頁に続く

明 組 🕈

1. 発明の名称

Language and the state of the state of

The state of the s

多層ウェブの印刷方法及び印刷装置

2. 特許前求の範囲

(1) 多層ウェブを設出しロールと容取ロールとの間に所定の扱力を与えながら送り、その送りの途中において、常配多層ウェブをコロナ放電表面処理し、次に前配多層ウェブを除口し、次に前配多局ウェブをセンタードラム印刷機において凸版方式の関係を貸用して過度な外環を設を結しながら印刷を行りことを特徴とする多層ウェブの印刷方法。

(2) 協配常外億成员工程は前配印刷の各色のそれ ぞれの一色印刷が終了した敬に行うことを特徴と する特許的求の範囲第1項配徴の多層ウェブの印刷方法。

(3) 前記印刷及び乾燥が終了した数に前記多層ウェブにニス掛け及び紫外線乾燥を施すことを特徴とする特許的求の箆囲第1項または第2項記録の

多周ウェブの印刷方法。

(5)前配架外線乾燥装置はそれぞれの前配印刷部材の出口側に配設されていることを特徴とする特許請求の箆囲第4項記載の多層ウェブ印刷装置。

(6) 前配複数の印刷部材の最後の印刷部材の出口 側にニス掛け部材を配股してなることを特徴とする特許請求の範囲第4項または第5項配数の多層 ウェブ印刷装置。 (7) 公配ニス掛け 部材は 的配センタードラム印刷 物の公配センタードラムと共協してニス掛けを行 うらのであることを特別とする特許的求の 箆囲第 6 項配以の 多門 ウェブ印刷 接口。

3.强引の详知全限明

との発明は印刷方法及び装置、特に金属箔を含むブラステックス多局ウェブの印刷方法及び装置に同するものでなる。

のであり、 & た、 印刷コストについて & 店庭大仕 生産をして初めて見合う & のであったことから、 その多品型小ロット生産の 浸剤に対応するべき必 要技術の開発、 改賞に対しては時に Q 急かつ多大 の努力を払うことが要求されているのである。

しかるに、このような印刷方法により 早層ウエブにクラピア印刷をする場合には、 線出し部から各色の印刷部を遅て巻取部に到るまでの単層ウエブの優路長が長く、この間に単層ウエブが伸びる原因となる因子が多く、印刷の見当合せが相当に

図貸でロス立る高く、との結果、多色ブロセス印 別が負負的に不可能である。また、多色プロセス 田園に限らず、良好を印刷をするためには、単層 ウェブの災面にコロナ放区袋面処理を施すことが **豇豆しいことから、頸紋では印刷系外において草** 別ウェブに事前にコロナ放電表面処理をしてしま。 9 のであるが、この結果放冠裂面処程済みの単層 ウエブに印刷を行りまでの間、いわゆる保存時に プロッキングの原因となるのみならず、保存時の **時間促過によってコロナ放電表面処理の処理効果** が低下してしまい、印刷不良という問題を発生す る欠点があり、また、これを避けるために、この コロナ位置裂面処型を印刷系内においてインライ ンで行かりとしても、単層ウェブがコロナ放電表 **面処型によって帝国しているため、グラヒア印刷** インやに含まれる溶剤に引火する危険性を生起す るとととなる。したがって、従来の阜恩ウェブの 印周彼別にかいては、コロナ放電殺面処理を有効 **に行うととが困躁でなった。しかも、グラヒア印** 剛はその労性上、女字品質が必ずしる良好でなく、 これが前途の見当合せの困嫌性やプロセス印刷の 困嫌性と相まって印刷品質の向上に際し大きな歌 なとなっていた。

また、上記従来の方法では、単層ウェブに印刷 を施した役に他のブラスチョクウェブや金屑箔を 接着稅 層し、さらに印刷面上に發明ポリエチレン を被着しているが、印刷完了後初めて、この終後 **程間や被藉工程を契備することが可能とまるため** に、印刷役、完成品を得るまでの作祭時間が長く なることから、額品受性から完成納入まで膨大な 時間を必要とし、製品の納期が遅れる原因となっ ており、また、他のプラスチックウェブや金属符 の期間接効を隠退すととが改多くなるほど、それ らの作業の失敗の機会も多くなり、材料や先行作 農が無欧になる危険性も増加する。 また、印刷イ ンキが存在する印刷面への被対は、印刷インキが **障容となって接泊むらが発生するなど良好な接**符 が困嫌であり、多局ウエブの層間のデラミネーシ ョンの可能性も増加する。さらに、グラビア印刷 を採用する従来の方法は、グラビア版が高価であ

り、したがって、多尼ウエブによって押出チューブを課題する如合に、約50万本が誤算ラインと見られており、とりてい多品和小ロットの生産要的に応じるととができない。しかも、グラビア印刷強団は大選で占有空間が大きく、退伝に多くの人口が必侵で、それだけ製品のコストを上昇させる以因となっている。

この発明は上記の知をご们に認みてまされたものであって、 会口箱を含むブラステックス多層ウェブに高品質の印刷を原価、 迅速かつ安全に行うことができ、 少ロット 多品質 の憂헮に応じ得る印刷方法及び印刷 競回を提供することを目的とするものである。

以下、との発明の詳細を一奏説例について説明する。

 繰出しロールから設出された多層ウェブの印刷 面に対して、コロナ放口表面処理を行い、その印 刷面を活性化する。

次に多尺ウェブを除てする。多尺ウェブは設出して、移動中の口線によって、その表面が存在し、また、第30のコロナ放在設面処理によって多尺ウェブ中の金口箱が発行する。 この除口処理は、そりした多尺ウェブを除てする。 ものである。したがって、この除足処理には多尺ウェブの設面から除足する製面を経去、多口ウェブの

エブ中の金口俗に包気的に接触して金間箱から除 日する沿口除去、及び前配の各除口後に多門ウェ ブが戸線によって再帮はした場合に除する他の表 西谷口除去等の各除口処理が必要に応じて恐択さ れて含まれる。

次に多だりエブをセンタードラム印別線において印別する。ここで使用する刷版の版型式としては凸版を使用する。センタードラム印刷線はは中心に位口する1 ①のセンタードラムの周囲に複数の版別がサテライト状に配置され、センタードラムにはいるを開けられた多だりエブに対して各版別によりなでも、多色の可以を行りるとが自ましい。

印刷及び乾燥が低了した数に、同じセンタード ラム印刷版において、必要に応じて、多間ウェブ の印刷面にニス掛けをし、しかる役に強外線乾燥 版によって吃瓜する。

とのニス掛け及び佐鈴が終了した多問ウェブを

センタードラム印刷版から33出して、ブラスは子の照射を受けた後、巻取りロールに移取り、すべての印刷工選が終了する。ただし、とのニス掛けは、必ずしるセンタードラム印刷級において行う必要はなく、センタードラム印刷級外で行ってもよい。

以上説明した印刷方法の実施には、以下に説明する印刷装置を使用することができる。すなわちの1 図及び顔 2 図にかいて、1 は印刷装置であり、印刷装置1 は版出しロージ 2 と巻取ロージ 3 とを仰え、その間に多層ウェブ 4 を移動させるようにし、その移動の径路に沿って、銀力検出装置 5 、コロナ放電表面処理装置 6 、除電装置 7 、印刷 4 級 8 、及び張力校出装置 9 を配設している。

扱力は出装性 5 はぬ出しロール 2 の出口側に位 にし、ロール14を仰え、このロール14を多層ウエブ4 に接触させ、多層ウエブ4 からの圧力をロール14に取り付けたロードセルによって校出し、多層ウエブ4 の張力を校出する。

コロナ放包表面処理装置 6 はコロナ放電によるイオンを多層ウェブ 4 の印刷面に与えて、その面を活性化させる表面処理を行うものであって、このようなコロナ放電表面処理装置 6 自体は公知のものであって、市版のものを用いることができる。除電装置 7 はコロナ放電表面処理装置 6 の出口 倒と印刷版 8 の入口側との間に位置する。除電装

印刷機 8 は多だウェブ 4 の印刷面に印刷を施すためのもので、除口装置 7 の出口倒に位置する。印刷 8 は中心部にセンタードラム15を有する。センタードラム15は周囲に多だウェブ 4 を 8 だって回伝する。センタードラム15の周囲にはゴム層が被対しており、

とれによって、センタードラム15と多層ウェブ 4 との間りを防止している。

センタードラム15の周囲に対応して、複数の版 関16 a ~ 16 e がサテライト状に配設されており、 これらの版開16 a ~ 16 e は、センタードラム15と 共協して多問ウェブを禁圧して印刷を行う。これ らの版開16 a ~ 16 e はセンタードラム15と同調し て回版図跡される。この版刷16 a ~ 16 e にセット されて使用される刷版は凸版である。したがって、 この印別数 8 においてなされる印刷は凸版印刷である。なお、必要に応じてフレキソ印刷方式を用いることも可能である。

家外線乾穀装置17 e の出口側において、 センタードラム15の周囲に対応してサテライト状にニス掛けロール18が配設されている。ニス掛けロー

ル18はセンタードラム15と共ြのして多層ウェブ dを挟圧してニス掛けをする。 このニス掛けロール18はセンタードラム15と同囚して回医区励される。

ニス掛けロール18の出口側には水冷式をたは空 冷式の紫外線乾燥接置19が配設される。との紫外 線乾燥装置19はニス掛けロール18の箇所でニス掛 けされた延明ニスを乾燥させる。

集外線乾燥装置19と管取ロール3との間に張力 検出装置9が位置する。張力検出装置9はロール 24を仰え、このロール24を多だウェブ4に接触させ、多だウェブ4からの圧力をロール24に取付けたロードセルによって使出し、これによって、多

巻取ロール3の外方には容電除去強型27が位置する。容電除去装置27は巻取ロール3に巻取られる多層ウエブにブラス電子を照射し、多層ウエブが巻取られる際に容電するのを除去する。

このように 存成された 印刷 基 置 に おける 多 層 ゥエブの 印刷 は 次 の よ う に し て な さ れ る 。 す な わ ち 、 燥 出 し ロ ー ル 2 か ら 躁 出 さ れ た 多 層 ゥ エ ブ 4 は 、

ローラー13 a , 13 b 等によって方向を転換された 役、まず、張力校出装置 5 を過過してラインに送 り込まれる。ラインにおいては、まず、コロナ放 ① 表面処理装置 6 によってコロナ放電表面処理さ れ、多灯ウェブもの印刷面は活性化されて印刷道 性及びニスとの益布の適性が与えられる。次いで 多月ウェブのは除電磁程でによって除電された後、 印刷綴るに送り込まれる。印刷綴るにおいては、 多別ウェブもの印刷面に各色の凸版印刷と紫外線 佐瓜が交互に公返えされて凸版プロセス印刷が完 了し、かつ、その上にニス掛けロール18によるニ ス掛けが応される。このニスが紫外線乾燥装買19 によって乾燥された後に、多層ウエブ4は張力検 出 数 🖸 9 を 通 過 し、 か つ、 ロ - ラ - 23 a , 23 b に よって方向を変換された後、容包除去装置27でブ ラス过子の照射を受け、及後に巻取ロール3に巻 取られる。

以上述べた多問ウェブの印刷方法及び印刷装置 においては、金瓜箔を含むブラスチック多問ウェ ブその他のブラスチック多問ウェブに商品質の印

刷を原価、迅速かつ安全に行うことができ、少口 ット多品粒の要酌に容易に応じるととができる。 すなわち、多恩ウエブに対する印刷をセンター ドラム方式の印刷機で行りことにより、多烈ウェ プのパスを短くし、ロスなが低下し、特に印刷物 期の不良発生がきわめて少なくをる。また、との 発明では、以下に述べる理由によって、特に多月 ウエブに伸びがまなく、印刷各色の見当合せが立 わめて良好で、最品質の多色プロセス印刷が可能 になる。すなわり、印刷各色の見当合せを図録に する多月ウェッグ作びには、印刷工程全体での仲 びと印刷各色の3月期間での伸びと遠庭変化によ る伸びとに大別すべてとができる。このうち、印 刷工程全体で0.8をウェブの伸びは、印刷工程の 各部での送り身後の誤整や厚額によって、印刷工 程各部間で多灯ウェブに作用するテンションが相 迫することに思想するものであるが、この発明で は、この解決のために、印刷を単灯ウェブに対し て行うのではなく、金母箱等を含む抗張力の大き い多心ウェブに対して行りこととしているのと同

時にセンタードラム方式を採用しウェブに直接テ ンションがかかるのを防ぎ、かつ、正確な張力検 出と相まって、多月ウェブの伸びを小さくしてい る。また、印刷各色の各版胴間での多円ウェブの 伸びは、多色プロセス印刷の際に、先工程の印刷 のインキが次工程の印刷でバックトラップすると とを防ぐために、一色剛了後、紫外線硬化インキ を乾燥させるための強外線乾燥を突縮しているが、 その窓外線乾燥装置から発生する為により、多層 ウェブに伸びを発生させ、印刷色欲が増加するに したがい、その伸びが加算されることに原因する のであるが、との発明では、との解決のために、 紫外想乾燥裝置として水冷式装置を使用し、熱量 を露外隠隠化インキのキュアリングに必要な最低 限度に押え、かつ、同様の目的で、多盾ウェブの 表面温度を押えるべく、排気装置により表面付近 の昇囲気温度の低下を図り、多層ウェブの伸びを 小さくしている。さらに、速度変化による伸びに ついて述べると、強外線乾燥装置の出力、冷却、 排気能力が一定である場合には、多層ウェブの流

度が増加するに伴い、単位長さ当りの受益量が変 化するととにより、一段に高遠時の方が多問ウェ プの伸びは少ない。との結果、印刷殻のように刷 始めから次第に印刷速度を上げて行く方法の場合、 多暦ウエブの受益量は相対的に彼少することとな り、低速と高速とでは伸びの丘に差が生じてしま うのである。この発明では、この深块のために、 インキのキュアリングが可能である範囲において、 多層ウエブの適度変化にあわせて繁外線ランブの 出力、冷却度、排気度を系統的に調整するか、或 いは紫外線のランブ出力、冷却度、排気度を、多 りな、一定の値に調整することによって、多月ウ エプの伸びを小さくしている。印刷面へのニス掛 けもセンタードラム上で行うことにより装置を贷 易化できるのは勿論であるが、各色の印刷の場合 と阿根の理由によって、ニス掛けの見当合せがも わめて良好である。とのことは、多灯ウェブが押 出しチューブ用原反である場合には、押出しチュ - プのサイドシーム部にニスが付贈すると、丘ね

合せ投箔によるチュープ成形が不可能となるとこ ろから、とのニス掛けの見当合せが良好なことは、 日 立 な 利 点 を 発 扣 す る 。 ま た コ ロ ナ 放 包 表 面 処 理 敬に除じ設作を行うことにより、多層ウェブから 自然放气する危険がなくなり、このことは、この 発明が印刷インキに溶剤を含まない凸版印刷を行 りことをあいまって、コロナ放電表面処理を系統 内で行うインライン処理を可能にし、したがって また、コロナ放電表面処理後に、その効果が低下 しない間に印刷及びニス掛けをすることができ、 高品質の印刷及びニス掛けを可能にする。なお、 とのように多層ウェブに対して険気操作を行い、 自然放冗の危険を無くしたことは、帝ロ及び放軍 の危険の大きい金昌箱を含む上記の如き多層ウェ プの取扱いにとっては、特に亞大な意識がある。 しから、との発明では印刷方式として凸版印刷を **使用し、これはグラビア印刷に比べて文字品質が** よく、これが前述の見当合せの良好さやプロセス 印刷の容易性と相なって印刷の品質を若しく向上 させる。また、従来の方法では、草尼ウエブに印

nigrale trail (Core.)

刷を施した役に他のブラスチックウェブや金勾箔 の接頭顔眉や盗明ポリエチレンの被灯をしている ため、印別後なな、との数分切りや設分の工程が 強っており、印刷の後も完成品を得るまでの作祭 時間が長くなるととやその他の不利があるととは 前述したが、この発明においては、印刷は多凡り エブに対して行い、印刷面の保設は印刷と同時に 行りニス掛けによって行りから、印刷役に他のブ ラスチックウェブや金母箱や、さらには透明ポリ エチレンをラミネートする必要がない。換言すれ ば多月ウェブとしては、市版の完成品を使用する ことができ、これが印刷級8を迢迢した時点でニ ス掛けも完了しているから、印刷袋を出た校に、 何等の作类も数さず、ただちに印刷済みの完成品 を得ることができる。したがって、印刷後、完成 品を得るまでの作獎時間を要せず、納期も早くな る。しかも、租局接効や被効の作費が存在せず、 その失敗もないから材料や先行作券を無政にする という従来技術における問題も存在しない。さら に、紫外惣英鋭装置が印刷箇所やニス掛け箇所の

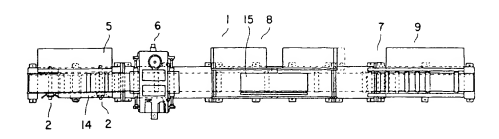
近傍に殴けられて印刷インキャニスの乾燥を迅速にし、インキの逆トラッピングを防ぎ、印刷品質の向上と作受時間の短縮に貢献する。多品和小口の力生産の要陥に対しては、押出チューブ用原反の均益のがあ50万本分を探している。では、5万本のでは、5万本のではないのないなりの結果明の結果のからないないないない。この発明を突旋するに必要な印刷をではないにはないにはないにより変によるかにかかってはないにより変になったが、それだけ製品のコーストを低減させる。

4. 図面の簡単な説明

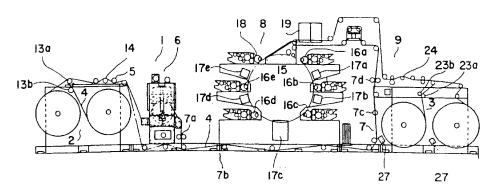
第1図はこの発明の一 突 施 例 に 係る印 剔 接 置 を示す 平 面 説明 図 、 及 び 蘇 2 図 は 第 1 図 に 示す 印 刷 選 位 の 正 面 説 明 図 で ある。

1 …… 印閉装置、 4 …… 多だウェブ、 5 … … 扱力は出張型、 6 …… コロナ放電表面処理装 型、 7 …… 除電透型、 8 …… 印刷線、 9 … 特 许 出 ତ 人 共同印 別 株式 会 社 代 型 人 弁 型 士 川 井 治 男

-334



第 2 図



第1頁の続き

⑫発 明 者 河野重通

東京都足立区花畑5-10-35-

205

⑫発 明 者 坂口武夫

東京都中央区晴海4-1-1-

905